

中华人民共和国交通运输部主管

全国优秀科技期刊

中国水运

ZHONGGUO SHUIYUN

2012

(下半月)

11

国际标准刊号 ISSN1006-7973

国内统一刊号 CN42-1395/U



ISSN1006-7973

11 >



771006 797003



下半月

ZHONGGUO SHUI YUN

第12卷第11期

2012年第11期 11月15日出版

(优先出版: 8月25日)

中华人民共和国交通运输部主管
 全国水路运输类核心期刊
 中国学术期刊光盘版入编期刊
 中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
 中文科技期刊数据库原文收录期刊
 万方数据—数字化期刊群入网期刊

出版 中国水运报刊社
 编辑 《中国水运》编辑部

社长 施 华
 副社长 张正柱 黄 迪
 总 编 罗 鹏

编辑部主任 张 涛
 副主任 高 林 邹 翔
 责任编辑 郑 淳

编辑部 (027)82782748
 (027)82824852

地 址 武汉市青岛路7号

邮 编 430014

E-mail zgsyzz@163.com

网 址 www.zgsyzzs.com.cn
 www.zgsyzz.cn

发 行 本刊自办发行

印 刷 武汉市劳兴印刷厂

刊号 ISSN1006-7973
 CN42-1395/U

广告经营许可证: 4201004000258

定价: 18.00元

目次

【航 运】

- 000 海峡两岸救捞队伍应急处置交流合作的探索 杜海鹏
- 001 关于大型船舶锚泊操作的几点探讨 刘坚金
- 003 船舶舱室色彩设计标准化方法初探 满意
- 005 万安库区“五小”船舶的安全现状及改进措施探讨 郭路远 曾家金
- 007 浅谈公安海警艇艇狭水道航行的操纵 刘嘉贵
- 009 LNG动力船舶的兴起及冷能的回收和再利用 于 祥 厉善亭 段玉龙
- 011 AIS技术在港口引航中的应用分析 于志明

【管 理】

- 013 从对围填海的监管主体出发探讨监管对策—以浙江舟山岱山岛为例 王澍颖
- 015 谈完善引航工作管理体制的决策性 宋尚军
- 017 汛期长江通航管理探讨 徐延超
- 019 长江航运物流发展模式研究 杨 珩 徐小丽
- 021 提升辽宁海事管理水平的影响因素及策略研究 贾凌升
- 024 关于“无水港”建设的新思考 徐佳胤
- 026 关于构建东江流域水权交易市场的思考 乔 晋 苏景柱 张建国
- 028 海平面上升对上海的影响及对策措施研究 徐 健
- 030 青岛市崂山西麓空间保护与发展规划设计探索—以《青岛市城阳区东部山区暨崂山西麓空间布局规划》为例 刘 琦 纪尚俊
- 033 新加坡航运法律人才培养模式对上海国际航运中心建设之启示 李 远
- 036 中国船员劳务技术输出环境与条件评价 阮 巍

【信 息】

- 039 基于ArcGIS平台的长江电子航道图生产系统 周 璐 李伟凡 杨保岑 彭 文 徐 乐
- 042 加权灰色关联分析在船舶事故分析中的应用 边海涛 刘 强 孙建明 王 超
- 045 海上航行安全信息中文播发系统的未来展望 曾营才
- 047 镇江海事局基于Intranet视频监控平台的构建 冯 霞
- 049 天津南港软基监测控制指标应用与分析 王广禄
- 052 GPS技术在虎门港二期工程中的应用 谢广生
- 054 分离式卫星标志放流中的通信问题研究 张 珺
- 057 高速公路沥青路面开裂的数值模拟研究 杨平福 杨 娇 官 波 雷富宏 杨广福
- 060 公路开挖支挡及稳定性有限元分析 王正荣
- 062 旧路拓宽路基变形数值仿真分析 邵明亮
- 064 我国公路联网收费系统网络的故障诊断及处理办法 陈 敬
- 066 土-结构动力相互作用 (SSI) 分析基本步骤探讨 刘元文 陈 超
- 068 子结构分析及超单元在ANSYS动力分析中实现 陈 超 胡 琼
- 070 一起主变零序差动误动分析 刘其常
- 072 聚焦极限波浪与直立圆柱作用的实验研究 王占行 孙一艳
- 075 高墩大跨连续刚构悬臂施工过程中的双重非线性稳定性分析 宋 磊 徐胜乐
- 077 玛连尼MAP175沥青拌合楼燃烧控制系统改造 苏继超
- 079 网络时代的教务管理信息化建设与应用研究 王德东 周 丽 林 浩

【机 电】

- 081 船舶配电网最小割集法可靠性分析 任海兵
- 083 水轮机模型试验台的构建 杨秉晶
- 085 浅谈机舱油水分离设备针对检查的管理 陶 成 傅靖翔 袁承毅
- 087 浅析智能控制下的船舶辅机节能技术 邓 勇
- 089 船舶造水机故障树构建及其应用研究 张 迪 朱发新 谈 亮 闫 枫
- 091 船舶辅锅炉燃烧器故障排除和分析一例 兰红安
- 093 浅述内河港口装卸工艺的发展趋势 刘析远
- 095 港口机械用钢丝绳经常性损伤事故分析 林 威
- 097 藺河口水电站3#机组微机调速器改造 毛青海 任建军
- 099 卧龙岗二期电站机组冷却水系统改造 毛青海
- 101 管状皮带机在港口长距离输送工程中的应用前景 胡 凯
- 104 多皮带流程逆序启动研究与实现 李 磊 刘军礼
- 106 多皮带机流程控制方法的研究与实现 刘军礼
- 108 一种有限记忆的自适应跟踪卡尔曼滤波器 李 磊 袁 健

【工程 管理】

- 110 浅谈系统分析方法在港口工程中的应用 田晓焕 杜陆昶
- 112 工程项目管理中的质量控制 王 璐
- 115 浅谈水运施工企业工程成本的管理 李建辉
- 116 水利工程造价全过程控制与管理探析 陈三忠
- 118 简述加强水利工程管理的具体措施 杨振东
- 120 水利水电工程建设管理问题及对策探讨 孙晓岩
- 122 某水渠防渗改建工程的监理质量管理与控制 张君勇
- 124 浅析经济效益评价在小型水利工程中的应用 郑光云 刘少勇
- 125 浅谈工程技术资料管理 马 慧
- 127 建设工程施工样板管理制度实施探索 陈 俊
- 129 施工方案对工程造价的影响分析 曹 进

【水 利】

- 132 浅谈西南水运出海中线通道(贵州段)航运扩建工程 MT08标段板坝码头卵石围堰施工 赵岸贵

134	盐城射阳港区进港航道整治工程助航设施设计分析	管玉东	王栋甫
135	长江干线航道上延至金沙江的合理区段分析	张毅	解中柱
138	生态治河理念在朔州市神头水源保护工程中的体现		李国培
140	舟山潮流能发电分析	张健 宣耀伟	章正国 郑新龙
143	电力推进系统水动力性能分析	张博 冯峰	宋旭 朱泉猛
146	采空区对水电站边坡的影响研究		魏义亮 陈娟
149	多道瞬态面波技术在森木塔斯水电站工程勘察中的应用		阿尔欣·斯拉木江
151	浅谈水电站建设施工		梁国成
153	山区河流卵石磨损坝面的耐久性措施研究		朱俊凤
155	大地湾大坝工程预埋件施工工艺	张跃强	雷先庆
156	沙坪水库除险加固工程低弹模砼防渗墙施工方法		王金树
158	小型水库坝内输水涵洞漏水的处理探讨	王荣荣	刘伟 孙彬彬
160	藏木水电站3#、4#泄洪闸水工模型试验研究		蒙富强 陈军
162	聚胺脂裂缝灌浆技术在病险水闸除险加固工程中的应用		潘娟 朱义宏
164	实例探析沉井在河闸建设中的应用	黄承运	冯俊 刘绍平
166	水利渠道工程的防渗透设计		景占君
168	渠道混凝土表面缺陷处理		朱小军
169	对放水隧洞在施工导流期水位流量关系的推求		钱龙 吴海燕
170	伊犁河护岸防洪工程断面测量自动化系统的开发与应用探讨		赵冬莉
172	对推求设计洪水新方法的探讨		李耀祖
174	昌吉州平原区地下水多年动态变化分析	樊公孝	曾军 杜维春
176	浅析灌区渠道滑坡防护与整治		王川江
178	浅谈水管单位实现良性发展的思路与措施		高兰英
179	浅谈水利施工新技术的应用		贾悦仙
181	浅谈西安农田水利建设中存在的问题及对策		
183	农田水利建设服务农业生产现存问题与对策探析		
【地质】			
185	白石沟泥石流形成条件特征及发展趋势分析	张莉莉	邓辉
188	浅谈隧道施工中常用的地质超前预报方法	张仲贵	石本福
190	强岩溶发育区的微区域岩溶稳定性分析		苏亚军
【路桥】			
192	有底钢套箱在牙买加Rio Grande大桥工程施工中的应用	张文邦	王志杰
194	考虑承台复合效应的桥梁单桩基础承载力计算方法		杨伟佳
196	化学灌浆加固法在桥梁梁板裂缝维修加固中的应用		邹波
198	后张法预应力砼连续箱梁桥现浇施工		苏巨峰
200	大跨径预应力混凝土变截面连续梁桥设计		宋建墙
202	斜拉桥斜拉索的风致振动形态及减震措施分析	陶红梅	王晓琴
204	公路桥梁加固工程质量检验评定标准的探讨	许国华 张家振	夏强 米晓华
208	宜昌长江公路大桥钢桥面铺装病害研究		卓武极
210	《公路桥梁技术状况评定标准》(JTGT H21-2011)与04版桥涵养护规范的差异与不同		郑建交
212	某公路场地采空区勘察及稳定性评价		闫铁生
214	浅析高速公路绿化生态防护		刘源
216	农村公路旧柔性路面上加铺水泥混凝土的工艺研究		王岩
218	盐渍土地区路基隔断层设置研究		杨仲全
【工程】			
221	三峡升船机船厢室段关键金属结构安装技术研究与实践	杨红	李俊波
224	航道疏浚工程设计工作初探		潘菊
226	三种桩型组合式在船坞深基坑支护中的应用		舒伟清
228	分析港口与航道工程大体积混凝土施工裂缝控制	代宝龙	薛清城
230	浅谈现代港航工程施工中常见的质量问题及控制措施		周薛凯
232	浅谈重力式沉箱码头在施工过程中的质量控制	洪海冲	张季才
234	印尼龙湾火电项目码头工程挡沙堤现浇帽梁底模设计方案	周凯 李英歌	张伟 刘博
236	罗家桥港码头高桩梁板式水工建筑物整体优化设计		周敏 刘晓飞
238	重力式码头沉降检测与治理		何仲文
240	码头工程桩基工程施工技术分析		曾俊
242	瓦口子控导工程整治效果及创新成果总结	李荣彬	刘玉娟 周家影
244	边坡稳定性的研究现状及展望	郝勇	严建平 李坚炜
246	帷幕灌浆施工技术的应用		郭永明
248	浙江外雄水电站纵向围堰在砂砾石基础上帷幕灌浆		郭崇胜
250	某砂土软基强夯处理效果检验		徐绪程
252	钻孔灌注桩断桩事故原因分析与处理实例	陶泉霖	徐伟栋
254	浅析箱形通道无拉杆施工工艺		刘辉
256	彩色沥青混凝土的研究现状及应用前景	朱永林	王丰
258	扣件式钢管支架在复杂地形现浇箱梁施工中的应用		邓敬雄
260	多层砖混结构抗震验算研究		梅巧林
262	中埋式橡胶止水带安装技术探讨		杨晓鸣
264	安哥拉首都吉卡CBD(商业中心)工程粉刷石膏施工实践	成卫国	王晓辉
266	某商住楼结构体系可行性论证	蒋媛	刘开强
269	墙前被动土压力在挡土墙设计中的应用研究	神进 顾帮全	纪尚俊
271	太阳能路灯在某住宅小区应用评价		刘海强
273	钻孔综合测试在大坝建基面检测中应用	刘海涛 方阳	董亮
【救捞】			
275	浅谈三峡库区危化品打捞、除险技术		李向荣



中国水运理事会 (部分)

名誉理事长

刘松金

副理事长

- 傅育宁 招商局集团有限公司总裁
- 田长松 天津港(集团)有限公司总裁
- 周忠义 河北港口集团有限公司党委副书记
- 彭翠红 中国引航协会常务副会长
- 李伟红 长江航道局党委书记
- 包起帆 上海国际港务集团副总裁
- 梁应辰 中国工程院院士
- 姚明德 中国道路运输协会会长
- 刘开智 长江海事局党委书记
- 交通运输部水运科学研究院

常务理事

- 孙万发 重庆港务物流集团有限公司董事长
- 童雅君 上海市交通运输和港口管理局
副总经济师
- 孙新华 芜湖港口有限责任公司/芜湖港储运
股份有限公司党委书记、总裁、董事长
- 康广全 湛江港(集团)股份有限公司副总裁
- 陈耀雄 广州港务局副局长

理事

- 董文虎 江苏省交通厅航道局局长
- 王来 营口港务集团有限公司副总裁
- 刘春俊 枣庄市航运管理局局长
- 丛建波 威海港集团有限公司董事长、党委书记
- 蒋同富 安徽省地方海事局局长
- 王利军 华中航运集团有限公司副总经理
- 秦建设 武汉水运集团有限公司董事长、总经理
- 贺晓春 四川省交通厅航务管理局局长
- 范志鹏 甘肃省水运管理局局长
- 邱江 云南省航务管理局局长
- 于钦民 江西省港航管理局局长
- 张克亚 河南省交通厅航务局局长
- 南通市港务管理局

(排名不分先后)